Index of Claims



Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/761,374

Examiner

DEEN ET AL. Art Unit

Tongoc Tran

2134

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

Cla	im	Date									Claim			Date								
Final	Original	90/2/6										Final	Original									
	1	1											51									
	2	4											52									
	3	-											53	Ш						Ĺ	<u> </u>	L
	4	1		<u> </u>	<u> </u>		_		<u>L</u>				54	Ш			_	_	_	<u> </u>	_	L
	5	1		<u> </u>		ļ	ļ_		<u> </u>				55	Ш		_		_	_	L	<u> </u>	L
	6	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	<u> </u>			56	Ш			_	1_	_	_	<u> </u>	Ļ
	7	1	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	⊢	_	⊢	-			57 58	Н	_	_	_	⊢	\vdash	<u> </u>	├	╀
	<u>8</u> 9	1	-	⊢	⊢	\vdash	⊢	-	⊢	⊢			59	Н		_	H	-	⊢	┝	 	H
-	10	1	\vdash	\vdash	⊢	┢	┢	\vdash	\vdash	-			60	\vdash			\vdash		-	_	-	t
	11	V	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	_	Н	1		61	Н			-		-	-	-	t
	12	 -			-					_	1		62	Н	_		\vdash	_	_	_		t
	13	1		\vdash							1		63					Г				T
	14	1									1		64	П								r
	15	1											65									Γ
	16	1			Ĺ]		66	Ш					_			
	17	1			<u> </u>		_	_	L				67	Ш			_		L	_	_	L
	18	1		_	_	<u>_</u>	L	_	L				68	Ш				<u> </u>	<u> </u>	_	_	L
L	19	1		<u> </u>	<u> </u>		1_	_	_				69	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	20	1		_		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			70	Н			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u> </u>	21	٧		L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			71	Н			ļ	├	⊢	⊩	-	╀
	22	- √		\vdash	┢	-		-	⊢	-	1		72 73	Н				├-	├	⊢	-	╁
-	23 24	V		├	⊢	\vdash	⊢	-		-	1		74	Н			_	┢		├─	H	t
-	25	V		⊢	╁	┈	┢		┝	<u> </u>	l		75	\vdash			-	\vdash		\vdash	-	t
-	26	1		\vdash	 	\vdash	-	┢		H	l		76	Н	_	_	_	 	-	\vdash	H	t
	27	V	_	\vdash	Т	\vdash	_	1	-		١.		77								1	t
	28	V			T			Г	T	Т	1		78				Ι.	!		\vdash	Г	T
	29	1								Г	1		79				Г					T
	30												80									Ι
	31								L				81									L
	32	_		_	<u> </u>	<u>L</u>	L.		<u> </u>				82	Ш				<u>L</u>	L	_	_	ļ
<u> </u>	33				_				_	<u> </u>			83	Щ			L.	<u> </u>		<u> </u>		Ļ
	34	<u> </u>	L	├	⊢	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l l		84	Н			<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ł
<u> </u>	35	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	\vdash			85 86	\vdash	_		⊢		├	\vdash	\vdash	ł
	36 37	\vdash	 	⊢	\vdash	├—	-	 —	-				87	Н			⊢	├	-	-	-	H
_	38	 	H	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1		88	Н			┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	t
\vdash	39	\vdash	\vdash	┢	1	Η-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			89	H	_	_		\vdash	\vdash	\vdash	-	t
	40	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н			\vdash	-	1		90	Н	_		\vdash		H	\vdash		t
	41	 	\vdash	 	Т	T	Т			\vdash	i		91	F			Г	1	┢	<u> </u>		t
	42	Т	Г		Π						1		92	П					Г			T
	43	Г			İ						1		93						Ľ			T
	44												94									Γ
	45					匚]		95					\Box	\Box			Ĺ
<u></u>	46	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_			96	Ш			<u> </u>	L_	oxdapsilon	<u> </u>	L	ļ
_	47	_	<u> </u>	_	L	L.	_		_	_			97	_			_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u> </u>	48	_	<u> </u>	┞	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			98	\vdash	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	 -	Ļ
-	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	├-	⊢	<u> </u>	_			99			-	\vdash	├-	\vdash	├-	1-	╀
L	50	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Щ.	<u> </u>		Ц	<u> </u>	J		100	<u> </u>				Щ.	L_	Щ.	L	L

Cla	im	Date										
Final	Original											
	51											
	52											
	53											
	54											
	55											
ļ	56											
	57					_			Ш			
	58							_				
	59	_			_		_	_				
\vdash	60				_		_		-			
	61		_			_	_					
	62					\vdash	_		_			
-	63 64				_	\vdash	_	_				
\vdash	65					_			_	-		
\vdash	66	\vdash			_	_	\vdash		┝			
\vdash	67	_					-	_	-	-		
+	68			·		-	\vdash	_				
\vdash	69				-	\vdash	┝	\vdash	-	-		
	70			-		┝	\vdash	-	-			
	71	_		-		-	\vdash	\vdash	\vdash			
	72					_	\vdash	\vdash				
	73		_	\vdash		_	\vdash	_	-	-		
	74					-	-	_				
	75											
	76					_	_					
	77					Г						
	78							\Box				
	79											
	80											
	81											
	82											
	83											
	84											
	85											
	86		$oxed{\Box}$	L			L	<u> </u>	_			
L	87			L	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\Box	Щ			
\vdash	88			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	L_	_		
\vdash	89		<u> </u>		L.	<u> </u>	L	\sqcup				
	90	Щ	Щ	Щ	_	ļ	L	L.	<u> </u>			
	91			L		<u> </u>	L.	<u> </u>				
<u> </u>	92				_	<u> </u>				_		
	93	_		<u> </u>			\vdash	<u> </u>	 	_		
\vdash	94	-		l-	<u> </u>	├-	H	<u> </u>	<u> </u>	_		
_	95		H	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	-	_		
\vdash	96 97		-	 	├-	 	\vdash	-	\vdash	-		
\vdash	98		_	 	├-	├	\vdash	-	\vdash	┝		
\vdash	99	\vdash	-	├	\vdash	-	-	-	-	├-		
-	100		-	\vdash	\vdash	├	\vdash	├	-	⊢		

Cli					ate	•	-		\neg	
					Ī					ヿ
Final	Original									
Ľ.	<u>:</u>									
ш.	ŏ									
					_	_				
	101			L			_			
	101 102									
	103									
	104									
	105									
	106 107									
	107	Н				_	_			一
	108	\vdash					_			\neg
	100	H		\vdash			<u> </u>		\vdash	
	1109	-		-						\dashv
	110	_				_	_			\dashv
	111	_	L.,		_	\vdash		<u> </u>	ļ	Щ
	112	$oxed{oxed}$	Щ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	oxdot	Ш	Ш
<u> </u>	113	$oxed{oxed}$		L.				Ш	Ш	Ш
	109 110 111 112 113 114 115	oxed				L!				Ш
	115					L_				
	116									
	117									
	118									
	117 118 119	\vdash	\vdash		_	\vdash		_		М
	120	<u> </u>	\vdash		_	\vdash		_		
	120 121	\vdash	┈	_	\vdash	-	_	\vdash	_	\vdash
<u> </u>	122	-	 	-	┝	_	\vdash	\vdash	-	
	123	-	_	-	-	_		 	_	Н
	123	-	-	-	-		-	⊢		\vdash
	122 123 124 125 126 127 128 129 130	\vdash	\vdash	\vdash	Н	⊢	\vdash	-		Н
	125	_	-	-	_	_			\vdash	H
<u> </u>	120	<u> </u>	<u> </u>			-	<u> </u>		-	$\vdash\vdash$
	127	—		L	\vdash	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	128			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	Щ
	129		_	Ц_		L	_			Ш
	130									Ш
	131 132		_				_	_		Ш
	132									
	133									
	134 135									
	135					Г				\sqcap
	136		Γ				Г			
	137	Г	Г	П		Г				\Box
	138		Г	T		Г	Ι	Г		
	138 139					\vdash		T		\Box
	140	1	\vdash	1		\vdash	\vdash	 		\neg
	141	Г	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Г		
	142		 		\vdash	H	\vdash		Г	\vdash
\vdash	143	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	144	-	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
<u> </u>	145	-	\vdash	⊢	 	\vdash	-	 	\vdash	Н
	140		\vdash	-	\vdash		-	\vdash	-	Н
<u> </u>	146	-	\vdash	-	├	├	-	\vdash	├-	Н
	147	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	ļ	⊢	├	$\vdash \vdash$
	148	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
	149		L.		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш
L	150	L	<u> </u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	<u>L</u>	Ш